(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. August 2005 (04.08.2005)

PCT

$\begin{array}{c} \hbox{(10) Internationale Veröffentlichungsnummer} \\ WO~2005/071278~~A1 \end{array}$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: 33/74, B21B 31/07, F16J 15/32
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000427
- (22) Internationales Anmeldedatum:

18. Januar 2005 (18.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

F16C 13/02,

(26) Veröffentlichungssprache:

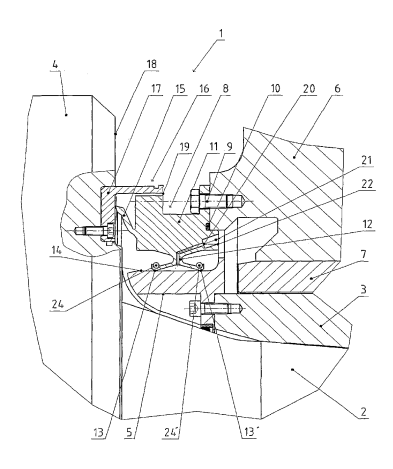
Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 003 763.9 23. Januar 2004 (23.01.2004) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SMS DEMAG AG [DE/DE]; Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237 Düsseldorf (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ROEINGH, Konrad [DE/DE]; Auf der Heide 1, 57271 Hilchenbach (DE). KELLER, Karl [DE/DE]; Auf der Hütte 12, 57271 Hilchenbach (DE). SCHEFFE, Kurt [DE/DE]; In der Himbeerwiese 6, 57271 Hilchenbach (DE).
- (74) Anwalt: VALENTIN, Ekkehard; Valentin, Gihske, Grosse, Hammerstrasse 2, 57072 Siegen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE FOR SEALING THE BALL SIDE OF A BEARING OF A ROLLER STUD
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR BALLENSEITIGEN ABDICHTUNG DES LAGERS EINES WALZENZAPFENS



- (57) Abstract: The invention relates to a device (1) for sealing the ball side of a bearing of a roller journal (2), comprising a journal bushing (3) which is drawn to the roller journal (2), said journal bushing being associated with a bearing ring (5), a bearing bushing (7) which is mounted in an insertion piece (6), also comprising radial shaft seals which are associated with the insertion piece via a holder (11) and which are provided with radial lips (13, 13) which co-operate with the bearing ring (5) and a sealing arrangement (16) which is arranged upstream from the radial shaft seals so that the roller (4) can roll. The aim of the invention is to improve said device in such a way that it can be produced and operated economically such that it consists of only a small number of parts and has an improved sealing effect. According to the invention, the holder (11), the radial lips (13, 13), and a sealing lip (15, 15') of the sealing arrangement (16) form one unit which is sealingly connected in a detachable manner to the insertion piece (6).
- (57) Zusammenfassung: Eine Vorrichtung (1) zur ballenseitigen Abdichtung des Lagers eines Walzenzapfens (2) mit auf den Walzenzapfen (2) aufgezogener Zapfenbuchse (3), der ein Laufring (5) zugeordnet ist, einer in einem Einbaustück (6) gelagerten Lagerbuchse (7), dem Einbaustück (6) über eine Halterung (11) zugeordnete Radialwellendichtungen mit Radiallippen (13, 13), die mit dem Laufring

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/071278 A1

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Vorrichtung zur ballenseitigen Abdichtung des Lagers eines Walzenzapfens

10

15

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur ballenseitigen Abdichtung des Lagers eines Walzenzapfens mit auf den Walzenzapfen aufgezogener Zapfenbuchse, der ein Laufring zugeordnet ist, einer in einem Einbaustück gelagerten Lagerbuchse, dem Einbaustück über eine Halterung zugeordnete Radialwellendichtungen mit Radiallippen, die mit dem Laufring zusammenwirken und einer zum Ballen der Walze, den Radialwellendichtungen vorgeordneter Dichtungsanordnung.

20

Zum Abdichten von Lagern eines Zapfens einer Walzwerkswalze sind im Wesentlichen zwei unterschiedliche Konzepte bekannt. Das eine Konzept arbeitet mit einer Zapfenwellendichtung, die mit der Walze rotiert, und deren Dichtungslippen sich fliekraftbedingt bei unterschiedlichen Drehzahlen unterschiedlich stark an die Gegenlauffläche andrücken. Dabei kann es zu erhöhter Wärmeentwicklung kommen, die den Gummiwerkstoff der Zapfendichtung in seiner Flexibilität, im Volumen und seiner Härte negativ beeinflusst, so dass diese Dichtungen nur für ein kleines Betriebsfenster optimal ausgelegt sind.

30

35

25

Das zweite Konzept arbeitet mit feststehenden Radialwellendichtungen, bei der keine Fliehkraftprobleme auftreten. Eine solche Vorrichtung zur ballenseitigen Abdichtung des Lagers eines Walzenzapfens ist beispielsweise der DE 101 13 593 A1 entnehmbar. Diese Dichtungsvorrichtung besteht aus verhältnismäßig vielen Einzelteilen, wobei u. a. auch zwei Radialwellendichtungen eingesetzt sind. Da jede der Radialwellendichtungen ungefähr so teuer ist wie die Zapfendichtung nach dem ersten Konzept, ist diese Vorrichtung zum ballenseitigen Abdichten des Lagers eines Walzenzapfens sehr teuer. Hinzu kommt, dass die vielen einzelnen Teile dieser Dichtung, aufwendig zusammengebaut werden

müssen, so dass sich dadurch eine umständliche Handhabung beim Zusammenbau und Warten der Dichtungsvorrichtung ergibt, die zudem diese Vorrichtung weiterhin verteuert. Außerdem ist den Radialwellendichtungen zum Walzenballen hin lediglich ein Labyrinth vorgeordnet, welches die Radialwellendichtungen nicht immer zuverlässig vor von der Walze stammenden Verunreinigungen wie Zunder schützt.

Die DE 296 20 018 U1 offenbart eine gattungsgemäße Vorrichtung die jedoch ebenfalls aus vielen einzelnen Elementen zu einer Einheit zusammengesetzt wird. Damit ist auch hier der Wechsel einer Abdichtungsvorrichtung aufwendig und der Zusammenbau der Vorrichtung zur ballenseitigen Abdichtung kostenintensiv.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine gattungsgemäße Vorrichtung so weiterzubilden, dass sie kostengünstig zu erstellen und betreiben ist, nur aus wenigen Teilen besteht und eine bessere Dichtwirkung hervorruft.

Dazu wird vorgeschlagen, dass die Halterung, die Radiallippen und die Dichtungsanordnung eine Einheit bilden, die lösbar mit dem Einbaustück gedichtet verbunden ist.

25

30

35

15

20

Dabei handelt es sich bei der Dichtungsanordnung, anders als nach dem Stand der Technik, nicht nur um ein Labyrinth sondern zusätzlich um eine Dichtungslippe, die mit den Radiallippen und der Halterung eine Einheit bilden. Dadurch wird anstatt einer mehrteiligen Halterung und den zweiteiligen Radialwellendichtungen lediglich ein Element benötigt, welches zudem noch als Dichtungsanordnung eine weitere Dichtungslippe aufweist, welche die Radiallippen vor von der Walzenoberfläche stammenden Verunreinigungen schützt.

Es hat sich bewährt, dass die Halterung, die Radiallippen und die Dichtungsanordnung einstückig ausgebildet sind. Damit ist gewährleistet, dass tatsächlich WO 2005/071278 PCT/EP2005/000427

nur ein Element, welches sowohl der Halterung als auch der Dichtung dient, mit dem Einbaustück zu verbinden ist.

Es besteht aber auch die Möglichkeit, dass die Halterung und die Radiallippen einstückig als Dichtungselemente ausgebildet sind und dass die Dichtlippe der Dichtungsanordnung lösbar mit dem Dichtungselement verbindbar ist.

10

15

20

25

30

35

Insbesondere, wenn sich unterschiedlicher Verschleiß zwischen der Dichtlippe der Dichtungsanordnung und den Radiallippen des Dichtungselementes ergeben sollten, besteht die Möglichkeit, die hier mit dem Zunder verstärkt in Berührung kommende Dichtlippe der Dichtungsanordnung vom Dichtungselement zu lösen und gegen eine neue Dichtlippe auszutauschen. Damit wird zwar in Kauf genommen, dass wieder ein weiteres Teil für die Vorrichtung zum ballenseitigen Abdichten des Lagers eines Walzenzapfens notwendig wird, gegenüber der Vorrichtung nach dem Stand der Technik stellen diese beiden Teile jedoch eine erheblich geringere Anzahl von Teilen dar.

Bemerkenswert ist, dass die Halterung und die Radiallippen und/oder die Dichtlippe der Dichtungsanordnung aus unterschiedlichen Materialien bestehen. Das
wird dadurch erreicht, dass bei der Herstellung der Dichtungsvorrichtung in die
entsprechende Herstellungsform in dem Bereich, der zur Halterung dient, andere Materialien eingefügt werden als im Bereich der Radiallippen und ggf. auch
andere Materialien im Bereich der Dichtlippe der Dichtungsanordnung anwendung finden, die alle z.B. durch Vulkanisieren miteinander verbunden sind, so
dass die erfindungsgemäße Vorrichtung auf die in den jeweiligen Bereichen
anstehenden Anforderungen speziell ausgebildet sein kann.

Als Materialien für die Halterung kommen z.B. Stahl, Aluminium, Kunststoff sowie Hartgummi in Frage, während die Radiallippen und/oder die Dichtlippe der Dichtungsanordnung aus Acrylnitrl-Butadien-Kautschuk, Hydrierter Acrylnitrl-Butadien-Kautschuk, Flour-Kautschuk, Polytetraflourethylen sowie Polyurethan sein können.

10

15

20

25

30

35

Zweckmäßig weist das Dichtungselement an der Halterung einen Fortsatz auf, an dessen Enden mindestens eine Radiallippe angeordnet ist, die mit dem Laufring in Dichtverbindung stehen. Dabei kann eine Radiallippe Anwendung finden. Es werden jedoch vorzugsweise zwei Radiallippen vorgesehen sein, die voneinander fortweisend oder gleichgerichtet ausgebildet sind. Damit werden an einem Fortsatz zwei Dichtlippen realisiert. Es werden nicht mehr zwei unterschiedliche Radialwellendichtungen benötigt.

Bedeutsam ist, dass die Halterung und/oder die Radiallippen und/oder die Dichtlippe Armierungen aufweisen. Dabei kann die Halterung des Dichtungselementes zur Versteifung des gesamten Elements Armierungen aufweisen, während die Radiallippenn steife Federn oder Rundstahlelemente mit definierter Länge aufweisen, damit gleichbleibende Anpreßdücke über die Lebensdauer des Dichtungselements gewährleistet sind. Die Dichtungslippe der Dichtungsanordnung kann beispielsweise durch Verstärkungsfasern armiert sein.

Nachahmenswert ist, dass die Halterung und der Fortsatz eine erste Verbindung aufweisen, über welche geringe Mengen Öls zum Zwecke der Minimalmengenschmierung der lagerabgewandten Dichtlippe aus einer Öl-Fangtasche im Bereich des Lagers in den Bereich zwischen die beiden Radiallippen führbar ist und dass zumindest der Fortsatz eine zweite Verbindung aufweist, über welche überschüssiges Öl aus dem Bereich zwischen den Dichtlippen abführbar ist.

ten lipp Be

Die lagerseitige Radiallippe wird regelmäßig durch das aus dem Lager austretende Öl ausreichend geschmiert. Die dahinter liegende walzenseitige Radiallippe wird dagegen regelmäßig nicht geschmiert. Diese Radiallippe könnte im Betrieb verbrennen. Aus diesem Grunde wird, auch wenn z. B. nur ein Tropfen Öl pro Stunde notwendig ist, dieses Öl durch die erste Verbindung der walzenseitigen Radiallippe zugeführt. Sollte sich ergeben, dass zuviel Öl über diese erste Verbindung in den Bereich zwischen den beiden Radiallippen gelangt, so

WO 2005/071278 PCT/EP2005/000427 5

dass diese eventuell aufschwimmen könnten und dann nicht mehr richtig dichten würden, ist eine weitere Verbindung vorgesehen, über welche überschüssiges Öl aus dem Bereich zwischen den Radiallippen abführbar ist.

10

15

20

25

30

35

Zweckmäßig wird bei eingebautem Dichtungselement die erste Verbindung im jeweiligen oberen Bereich der Radiallippe bei ca. 12 Uhr und die zweite Verbindung im jeweiligen unteren Bereich kurz vor oder kurz nach 6 Uhr angeordnet. Dadurch wird erreicht, dass die Öltropfen im oberen Bereich den Radiallippen zugeführt werden und allein durch Schwerkraft nach unten gelangen können. Hinzu kommt, dass der Laufring auf den Radiallippen dreht und dabei das Öl verteilen kann.

Überschüssiges Öl wird aus dem unteren Bereich der Radiallippen abgeführt. Diese sind jedoch nicht bei 6 Uhr, d. h. im untersten Bereich angeordnet sondern kurz vor oder nach 6 Uhr, so dass stets ein kleiner Ölsumpf vorhanden ist, der so bemessen ist, dass die Radiallippen nicht aufschwimmen, aber eine Minimalmengenschmierung gewährleistet ist.

Es empfiehlt sich, dass über die Größe der Öffnung der Öl-Fangtasche die Menge der aufgefangenen Öl-Partikel einstellbar ist, und dass durch die Schräglage und die Tiefe der Öl-Fangtasche die Menge des in der Öl-Fangtasche bevorratbaren Öls festlegbar ist. Durch diese Maßnahme und vor allem durch die Wahl des Durchmessers der ersten Verbindung ist die Menge des zu den Radiallippen des Dichtungselementes gelangenden Öls einstellbar.

Es empfiehlt sich außerdem, dass die Dichtungsanordnung mit einem Lförmigen Profil zusammenwirkt, welches an der Stirnseite der Walze montiert
ist. Die Dichtlippe der Dichtungsanordnung kann an dem L-förmigen Profil anliegen, welches mit der Walze dreht. Die Dichtlippe der Dichtungsanordnung
kann dabei bestenfalls das L-förmige Profil, welches auswechselbar mit der
Walze verbunden ist, durch Reibung beanspruchen. Die Walze wird dabei nicht
beansprucht.

10

15

Weiterhin ist es ratsam, dass zwischen den Schenkeln des L-förmigen Profils und dem Dichtungselement ein Labyrinth ausgebildet ist. Dadurch wird zusätzlich zu der Dichtlippe der Dichtungsanordnung eine, wie aus dem Stand der Technik bekannte, Dichtungsanordnung in Form eines Labyrinths gebildet. Die Radiallippen des Dichtungselements werden damit doppelt geschützt.

Von Vorteil ist, wenn das Dichtungselement am Einbaustück so justierbar ist, dass ein sich beim Walzen einstellender Offset ausgeglichen ist. Dieser Offset entsteht durch die Walzkraft beim Walzvorgang. Die Walzenzapfen sitzen dabei nicht mittig in der Lagerbuchse. Durch die Justierungsmöglichkeit des Dichtungselementes kann dieses so eingestellt werden, dass es, wie der Zapfen der Walze außermittig zur Lagerbuchse angeordnet ist, so dass das Dichtungselement zum Walzenzapfen damit mittig vorgesehen ist.

Die Erfindung ist nicht nur auf Gleitlager anwendbar. Auch andere Lager, z.B. Wälzlager lassen sich durch die erfindungsgemäße Vorrichtung abdichten.

Die Erfindung wird anhand einer Zeichnung näher erläutert.

25 Dabei zeigen:

- Figur 1 die erfindungsgemäße Vorrichtung mit einstückig ausgebildeter Halterung, Radiallippen und Dichtlippe der Dichtungsanordnung,
- 30 Figur 2 den unteren Ausschnitt der Radiallippen mit Darstellung der zweiten Verbindung,
 - Figur 3 die Vorrichtung nach Fig. 1 mit einstückiger Dichtlippe jedoch anderen Materials, und

WO 2005/071278 7

PCT/EP2005/000427

die erfindungsgemäße Vorrichtung mit einstückig ausgebildeter 5 Figur 4 Halterung und Radiallippen jedoch mit lösbarer Dichtlippe der Dichtungsanordnung.

Die Figur 1 zeigt eine Vorrichtung 1 zur ballenseitigen Abdichtung des Lagers eines Walzenzapfens 2. Auf dem Walzenzapfen 2 einer Walze 4 sitzt die Zapfenbuchse 3. Mit der Zapfenbuchse 3 ist ein Laufring 5 verbunden, hier verschraubt. Der Laufring 5 kann aber auch mit der Walze 4 verbunden sein. Die Walze 4 wird in einem Einbaustück 6, das mit einer Lagerbuchse 7 ausgestattet ist getragen.

15

20

35

10

Am Einbaustück 6 ist ein Dichtungselement 8 mittels Schrauben 9 lösbar verbunden. Eine Ringdichtung 10, der auch Bestandteil des Dichtungselementes 8 sein kann, sorgt dafür, dass das Öl, welches zwischen der Lagerbuchse 7 und der Zapfenbuchse 3 austritt, nicht über einen Spalt zwischen dem Dichtungselement 8 und dem Einbaustück 6 zur Walze 4 gelangen kann. Das Dichtungselement 8 besteht aus einer Halterung 11, einem Fortsatz 12 und am Ende des Fortsatzes 12 aus zwei voneinander fortweisenden Radiallippen 13, 13'. Die Radiallippen 13, 13' liegen an einer Dichtfläche 14 des Laufrings 5 an.

Das Dichtungselement 8 weist einstückig mit der Halterung 11 verbunden eine 25 Dichtlippe 15, die zu einer Dichtungsanordnung 16 gehört. Die Dichtungsanordnung 16 umfasst weiterhin ein L-förmiges Profil 17, welches mit der Stirnseite 18 der Walze 4 verschraubt ist. Die Dichtlippe 15 liegt dabei an einem Schenkel des L-förmigen Profils 17 dichtend an. Der zweite Schenkel des L-förmigen Profils 17 bildet mit einem Bereich des Dichtungselementes 8 ein Labyrinth 19 aus. 30 -Das Labyrinth 19 und die Dichtlippe 15 bilden die Dichtanordnung 16.

In der Halterung 11 und dem Fortsatz 12 ist eine Verbindung 20 angeordnet, über welche Öl aus dem Lager zwischen der Lagerbuchse 7 und der Zapfenbuchse 3 in den Bereich zwischen die Radiallippen 13, 13' gelangen kann. Dazu ist in der Halterung 11 eine Öl-Fangtasche 21 ausgebildet. Die Verbindung WO 2005/071278 PCT/EP2005/000427

20 und die Öl-Fangtasche 21 sind im oberen Bereich des Dichtungselements 8 bei ca. 12 Uhr angeordnet. Die Öl-Fangtasche 21 ist seitlich in die Halterung 11 als schräg nach unten verlaufendes Sackloch angeordnet. Die untere Kante 22 der Sacklochöffnung dient gleichzeitig als Überlauf, so dass durch die Schräge des Sacklochs und die Höhe der unteren Kante 22 zum Fuß des Sacklochs der Ölstand in der Öl-Fangtasche 21 bestimmt wird. Die Öl-Fangtasche 21 kann dabei als rundes oder ovales Sackloch ausgebildet sein, wobei die untere Kante 22 dabei möglichst als eine gerade, tangential sich erstreckende Kante ausgebildet sein sollte.

Das in der Öl-Fangtasche 21 aufgefangene Öl kann über die Verbindung 20 in den Bereich zwischen die Radiallippen 13, 13' gelangen. Hier dient es zur Schmierung der Radiallippe 13. Die Radiallippe 13' wird direkt vom Öl aus dem Lager geschmiert.

Figur 2 zeigt, dass am unteren Ende des Dichtungselementes 8 eine weitere Verbindung 25 vorgesehen ist, über die überschüssiges Öl aus dem Bereich zwischen den Radiallippen 13, 13' und der Dichtfläche 14 abfließen kann. Dabei ist die weitere Verbindung 25 so angeordnet, dass sich ein kleiner Ölsumpf 26 im Bereich zwischen den Radiallippen 13, 13' und der Dichtfläche 14 halten kann.

Figur 3 zeigt, dass das Dichtungselement 8 und die Dichtlippe 15 zwar auch noch einstückig hergestellt sind, dass die Dichtlippe 15 jedoch aus einem anderen Material (dargestellt durch eine verschiedene Schraffur) besteht als das Dichtungselement 8.

30

35

Figur 4 zeigt, dass das Dichtungselement 8 lediglich aus der Halterung 11, dem Fortsatz 12 und den Radiallippen 13, 13' besteht. Die Dichtlippe 15' ist über Schrauben 23 mit der Halterung 11 des Dichtelements 8 verbunden. Damit lässt sich die Dichtlippe 15', die regelmäßig einem größerem Verschleiß als die Radiallippen 13,13' unterliegt, separat austauschen.

WO 2005/071278

PCT/EP2005/000427

5

Nicht gezeigt ist, dass die Halterung 11 Armierungen aufweisen kann und dass die Radiallippen 15,15' zur Verstärkung eine Beschichtung aufweisen oder wie auch die Dichtlippe 15, 15' mit Verstärkungsfasern durchzogen ist.

9

Die Radiallippen 13, 13' werden über steife Federn 24 oder Rundstahlelemente derart in Form gehalten, dass stets eine optimale Dichtwirkung zwischen der Dichtfläche 14 und den Radiallippen 13, 13' gewährleistet ist.

Bezugszeichenübersicht

- 1. Vorrichtung
- 2. Walzenzapfen
- 10 3. Zapfenbuchse
 - 4. Walze
 - 5. Laufring
 - 6. Einbaustück
 - 7. Lagerbuchse
- 15 8. Dichtungselement
 - 9. Schrauben
 - 10. Ringdichtung
 - 11. Halterung
 - 12. Fortsatz
- 20 13. Radiallippen
 - 14. Dichtfläche
 - 15. Dichtlippe
 - 16. Dichtungsanordnung
 - 17. L-förmiges Profil
- 25 18. Stirnseite
 - 19. Labyrinth
 - 20. Verbindung
 - 21. Öl-Fangtasche
 - 22. Kante
- 30 23. Schrauben
 - 24. Feder
 - 25. Verbindung
 - 26. Ölsumpf

25

30

Patentansprüche

- Vorrichtung (1) zur ballenseitigen Abdichtung des Lagers eines Walzen-1. 10 zapfens (2) mit auf den Walzenzapfen (2) aufgezogener Zapfenbuchse (3), der ein Laufring (5) zugeordnet ist, einer in einem Einbaustück (6) gelagerten Lagerbuchse (7), dem Einbaustück (6) über eine Halterung (11) zugeordnete Radialwellendichtungen mit Radiallippen (13,.13'), die mit dem Laufring (5) zusammen wirken und einer zum Ballen der Walze (4) 15 den Radialwellendichtungen vorgeordneter Dichtungsanordnung (16), dadurch gekennzeichnet, dass die Halterung (11) und die Radiallippen (13, 13') einstückig als Dichtungselement (8) ausgebildet sind, und mit einer Dichtlippe (15, 15') der Dichtungsanordnung (16) eine Einheit bilden, die lösbar mit dem Einbau-20 stück (6) gedichtet verbunden ist.
 - Vorrichtung nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass das Dichtungselement (8) und die Dichtlippe (15) der Dichtungsanordnung (16) einstückig ausgebildet sind.
 - 3. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Dichtlippe (15') der Dichtungsanordnung (16) lösbar mit dem Dichtungselement (8) verbindbar ist.
 - 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,

dass die Halterung (11) und/oder die Radiallippen (13, 13') und/oder die Dichtlippe (15, 15') der Dichtungsanordnung (16) aus unterschiedlichen Materialien bestehen.

5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Halterung (11) einen Fortsatz (12) aufweist, an dessen Ende mindestens eine Radiallippe (13, 13') angeordnet ist, die mit dem Laufring (5) in Dichtverbindung stehen.

15 6. Vorrichtung nach Anspruch 5,

10

25

35

dadurch gekennzeichnet,

dass die Halterung (11) und/oder die Radiallippen (13, 13') und/oder die Dichtlippe (15, 15') Armierungen aufweisen.

7. Vorrichtung nach Anspruch 5 oder 6,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Halterung (11) und der Fortsatz (12) eine erste Verbindung (20) aufweisen, über welche geringe Mengen Öls zum Zwecke einer Minimalmengenschmierung der lagerabgewandten Radiallippe (13) aus einer Ölfangtasche (21) im Bereich des Lagers in den Bereich zwischen die beiden Radiallippen (13, 13') führbar ist, und dass zumindest der Fortsatz (12) eine zweite Verbindung (25) aufweist, über welche überschüssiges Öl aus dem Bereich zwischen den Radiallippen (13, 13') abführbar ist.

30 8. Vorrichtung nach Anspruch 7,

dadurch gekennzeichnet,

dass bei eingebautem Dichtungselement (8) die erste Verbindung (20) im jeweilig oberen Bereich der Radiallippen (13, 13') bei ca. 12 Uhr angeordnet ist und dass die zweite Verbindung (25) im jeweiligen unteren Bereich der Radiallippen (13, 13') kurz vor oder kurz nach 6 Uhr angeordnet sind.

15

5 9. Vorrichtung nach Anspruch 7 oder 8,

dadurch gekennzeichnet,

dass über die Größe der Öffnung der Öl-Fangtasche (21) die Menge der aufgefangenen Öl-Partikel einstellbar ist, und dass durch die Schräglage und die Tiefe der Öl-Fangtasche (21) die Menge des in der Öl-Fangtasche (21) bevorartbaren Öls festlegbar ist.

10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Dichtungsanordnung (16) ein L-förmiges Profil (17) aufweist, welches an der Stirnseite (18) der Walze (4) montiert ist, dass zwischen den Schenkeln des L-förmigen Profils (17) und dem Dichtungselement (8) ein Labyrinth (19) ausgebildet ist, und dass die Dichtlippe (15, 15') an einem Schenkel des L-förmiges Profils (17).dichtend anliegt.

11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10,

dadurch gekennzeichnet,

dass das Dichtungselement (8) zum Zwecke des Offset-Ausgleichs am Einbaustück (6) justierbar ist.

25 12. Vorrichtung nach Anspruch 11,

dadurch gekennzeichnet,

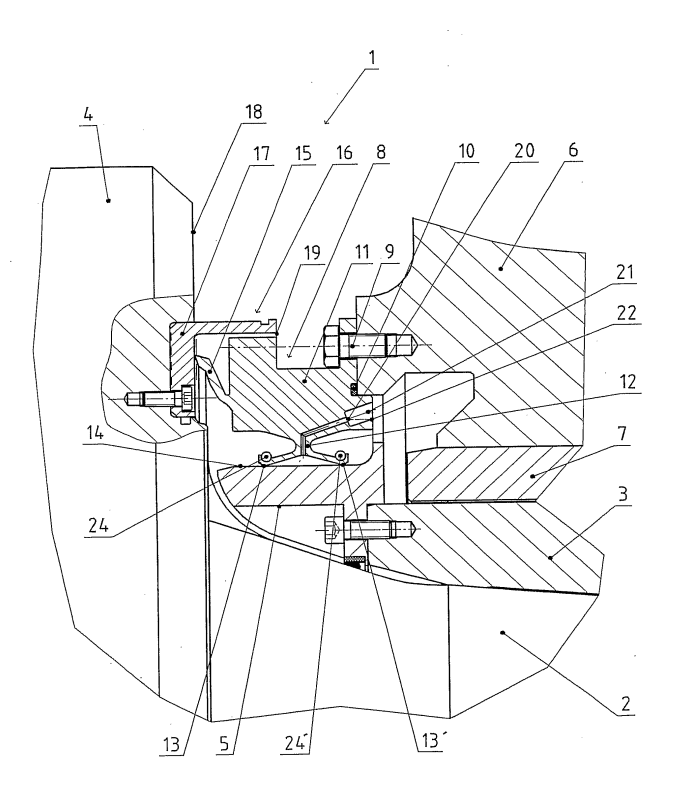
dass das Dichtungselement (8) im Einbaustück (6) um einen festen Betrag außermittig angeordnet ist.

13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12,

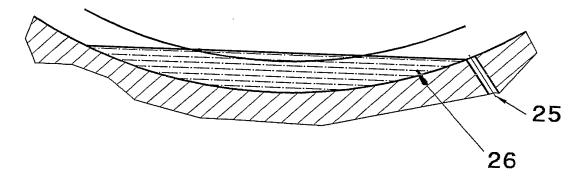
dadurch gekennzeichnet,

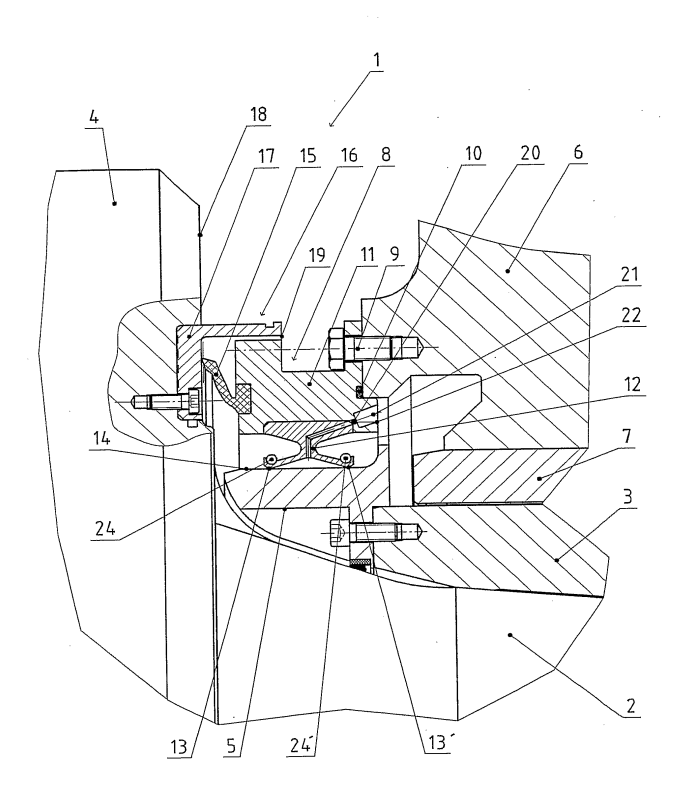
dass anstelle der Zapfenbuchse und der Lagerbuchse eines Gleitlagers eine Wälzlageranordnung Anwendung findet.

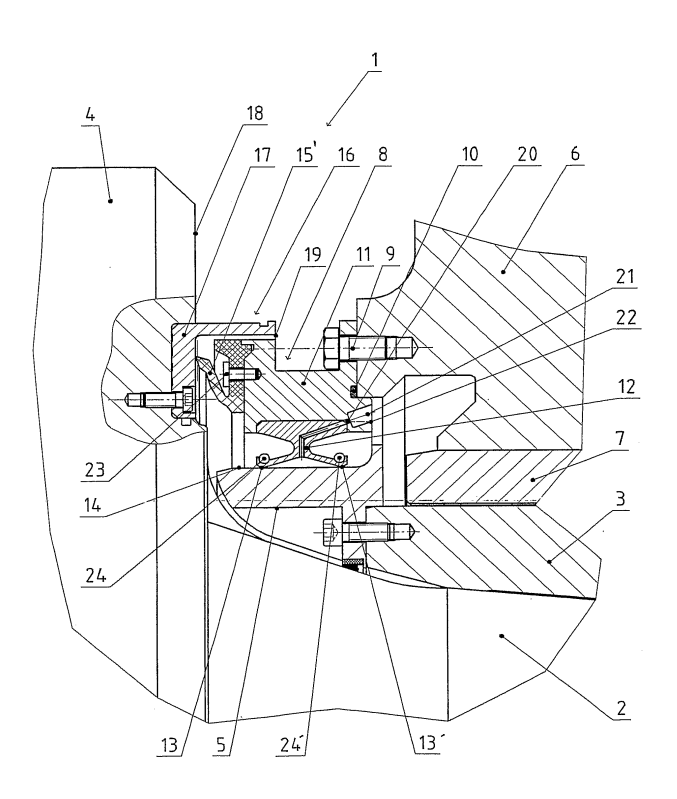
WO 2005/071278 PCT/EP2005/000427



WO 2005/071278 PCT/EP2005/000427 2/4









Internal Application No PCT/EP2005/000427

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F16C13/02 F16C33/74

B21B31/07

F16J15/32

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched} & \text{(classification system followed by classification symbols)} \\ \text{IPC} & 7 & \text{B21B} & \text{F16C} & \text{F16J} \\ \end{array}$

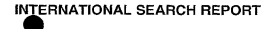
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 4 679 801 A (POLONI ET AL) 14 July 1987 (1987-07-14)	1,2,4-6, 10
Υ	column 2, line 65 - column 4, line 7; figures 1,2	13
Υ .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 06,	13
	30 June 1997 (1997-06-30) -& JP 09 049572 A (KOYO SEIKO CO LTD; KAWASAKI STEEL CORP), 18 February 1997 (1997-02-18)	
A .	abstract; figure 1	1,3,4,6,
Y	FR 2 676 943 A (CLECIM) 4 December 1992 (1992-12-04)	1,2,4-6
	page 9, line 6 - line 24; figure 2 -/	-
χ Furt	ner documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are	e listed in annex.
Special ca	tegories of cited documents: "T" later document published after	

Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filling date L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
11 May 2005	19/05/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer De Jongh, C



Interptional Application No PC1/EP2005/000427

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Υ	DE 24 14 634 A1 (SIMMERWERKE W. SIMMER KG, KUFSTEIN) 3 October 1974 (1974-10-03) the whole document	***************************************	1,2,4-6
A	DE 298 05 241 U1 (KARK, UWE) 12 August 1999 (1999-08-12) the whole document		1,3,4,6, 10
A	EP 1 038 601 A (SMS DEMAG AG; KVAERNER ENGINEERING & CONSTRUCTION UK LIMITED) 27 September 2000 (2000-09-27) the whole document		1,3,4,6,
A	DE 101 13 593 A1 (SMS DEMAG AG) 26 September 2002 (2002-09-26) cited in the application the whole document		
1			
		.	
		·	
			•
		į	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

Interactional Application No PC1/EP2005/000427

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4679801	A	14-07-1987	IT AT DE EP ES	1187539 B 48249 T 3667149 D1 0196117 A1 8700736 A1	23-12-1987 15-12-1989 04-01-1990 01-10-1986 16-01-1987
JP 09049572	Α	18-02-1997	NONE		
FR 2676943	Α	04-12-1992	FR	2676943 A1	04-12-1992
DE 2414634	A1	03-10-1974	AT CH FR GB IT	324788 B 577644 A5 2223600 A1 1455326 A 1012563 B	25-09-1975 15-07-1976 25-10-1974 10-11-1976 10-03-1977
DE 29805241	U1	12-08-1999	NONE		- Notes that had \$100 tops and \$100 tops are \$100 tops and \$100 tops \$100 tops and \$100 tops are \$100 tops and \$100 tops are \$10
EP 1038601	Α	27-09-2000	EP	1038601 A2	27-09-2000
DE 10113593	A1	26-09-2002	BR CN CZ WO EP JP US ZA	0207639 A 1498140 A 20032516 A3 02074461 A1 1370375 A1 2004528985 T 2004100029 A1 200306361 A	27-07-2004 19-05-2004 18-02-2004 26-09-2002 17-12-2003 24-09-2004 27-05-2004 04-06-2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC1/EP2005/000427

klassifizierung des anmeldungsgegenstandes PK 7 F16C13/02 F16C33/74 B21B31/07 F16J15/32 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B21B F16C F16J IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile US 4 679 801 A (POLONI ET AL) 1,2,4-6,χ 14. Juli 1987 (1987-07-14) 10 Spalte 2, Zeile 65 - Spalte 4, Zeile 7; 13 Abbildungen 1.2 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Υ 13 Bd. 1997, Nr. 06, 30. Juni 1997 (1997-06-30) -& JP 09 049572 A (KOYO SEIKO CO LTD; KAWASAKI STEEL CORP) 18. Februar 1997 (1997-02-18) Zusammenfassung; Abbildung 1 Α FR 2 676 943 A (CLECIM) Υ 4. Dezember 1992 (1992-12-04) Seite 9, Zeile 6 - Zeile 24; Abbildung 2 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend beirachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt)
Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Palentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 19/05/2005 11. Mai 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswljk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 De Jongh, C

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC1/EP2005/000427

		PCT/EP200	15/00042/
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	DE 24 14 634 A1 (SIMMERWERKE W. SIMMER KG, KUFSTEIN) 3. Oktober 1974 (1974-10-03) das ganze Dokument		1,2,4-6
А	DE 298 05 241 U1 (KARK, UWE) 12. August 1999 (1999-08-12) das ganze Dokument		1,3,4,6,
A	EP 1 038 601 A (SMS DEMAG AG; KVAERNER ENGINEERING & CONSTRUCTION UK LIMITED) 27. September 2000 (2000-09-27) das ganze Dokument		1,3,4,6,
A	DE 101 13 593 A1 (SMS DEMAG AG) 26. September 2002 (2002-09-26) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		
,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		ļ	
		•	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich. en, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PC1/EP2005/000427

					1	101/ 2. 2000/ 000 12/	
	Recherchenbericht artes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US	4679801	A	14-07-1987	IT AT DE EP ES	1187539 B 48249 T 3667149 D1 0196117 A1 8700736 A1	23-12-1987 15-12-1989 04-01-1990 01-10-1986 16-01-1987	
JP	09049572	Α	18-02-1997	KEIN	lE		
FR	2676943	Α	04-12-1992	FR	2676943 A1	04-12-1992	
DE	2414634	A1	03-10-1974	AT CH FR GB IT	324788 B 577644 A5 2223600 A1 1455326 A 1012563 B	25-09-1975 15-07-1976 25-10-1974 10-11-1976 10-03-1977	
DE	29805241	U1	12-08-1999	KEIN	IE		
EP	1038601	Α	27-09-2000	EP	1038601 A2	27-09-2000	
DE	10113593	A1	26-09-2002	BR CN CZ WO EP JP US ZA	0207639 A 1498140 A 20032516 A3 02074461 A1 1370375 A1 2004528985 T 2004100029 A1 200306361 A	27-07-2004 19-05-2004 18-02-2004 26-09-2002 17-12-2003 24-09-2004 27-05-2004 04-06-2004	